

Karta danych technicznych 140CRA31200

produktu

Parametry

Modicon Quantum, Stacja rozdzielcza RIO Drop E/IP, 3 porty



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|---|
| Gama produktów | Modicon Quantum |
| Typ produktu lub komponentu | Łącznik spadkowy RIO Ethernet |
| Numer portu | 3 |
| Połączenie typu zintegrowanego | Ethernet IP/Modbus TCP dla port usługowy Ethernet IP/Modbus TCP dla sieć urządzeń |
| Protokół portu komunikacyjnego | Ethernet IP/Modbus TCP |
| Obsługa komunikacji | Dane wejściowe są zbierane i publikowane do zdalnego adaptera głowicy WE/WY Moduły wyjść. są aktualizowane w oparciu o dane ze zdaln. adaptera głowicy WE/WY |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------|--|
| Topologia | Pętla połączenia szeregowego |
| Sygnalizacja lokalna | Stan modułu (Mod status): 1 LED (zielony/czerwony) Stan komunikacji sieciowej (net status): 1 LED (zielony/czerwony) RUN: 1 LED (zielony) WE/WY: 1 LED (czerwony) |
| Zgodność produktu | 140CRP31200 |
| Odporność na czynniki środowiskowe | Środowisko standardowe Lokalizacja niebezpieczna klasa I div. 2 zgodnie z EN/IEC 61131-1 |
| Szerokość | 167 mm |
| Wysokość | 50 mm |
| Masa produktu | 0,554 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---|---|
| Certyfikaty produktu | CE[RETURN]UL 508[RETURN]C-Tick |
| Normy | IEC 55011 CSA C22.2 nr 142 IEC 61000-4-16 |
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 61131-2 IP20 zgodnie z IEC 60527 |
| Kategoria przepięć | Klasa I zgodnie z IEC 61131-2 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | 0...60 °C zgodnie z IEC 60068-2-2 0...60 °C zgodnie z IEC 60068-2-2 |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C zgodnie z IEC 60068-2-2 -40...85 °C zgodnie z IEC 60068-2-2 |
| Odporność na wibracje | Stała amplituda 3,5 mm (f= 0,5...8,4 Hz) zgodnie z IEC 61131-2 Stale przyspieszenie 1 gn (f= 8,4...150 Hz) zgodnie z IEC 61131-2 |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 2000 m |
| Maximum altitude transport | 3000 m |
| Wilgotność względna | 93 % zgodnie z IEC 60068 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,900 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 16,400 cm |
| Długość opakowania 1 | 31,300 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga opakowania 1 | 593,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 7 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 4,650 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

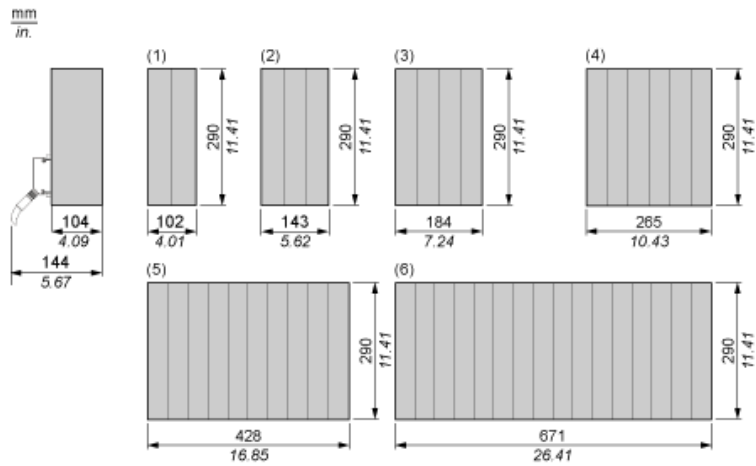
Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Karta danych technicznych 140CRA31200 produktu Dimensions Drawings

Racks for Modules Mounting

Dimensions of Modules and Racks



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots